



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 25.11.2016

№ 403

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
АО «Водоканал» городского округа Чапаевск

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 24.11.2016 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» городского округа Чапаевск, на 2017 и 2018 годы приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 03.11.2015 № 284 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и

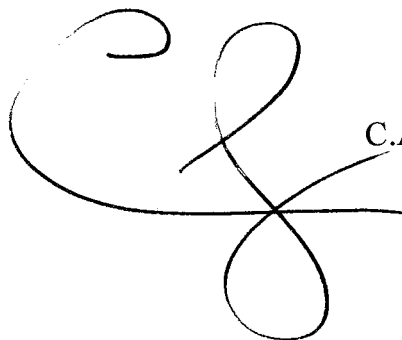
жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 03.11.2015 № 284 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

Заместитель председателя  
Правительства Самарской области –  
министр



С.А.Крайнев

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 25.11.2016 № 403

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
АО «Водоканал» городского округа Чапаевск**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	АО «Водоканал» городского округа Чапаевск	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	24,63 (без НДС)	29,06 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	14,10 (без НДС)	16,64 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	25,69 (без НДС)	30,31 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	14,71 (без НДС)	17,36 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	25,69 (без НДС)	30,31 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	14,71 (без НДС)	17,36 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	26,92 (без НДС)	31,77 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,71 (без НДС)	18,54 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	26,92 (без НДС)	31,77 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,71 (без НДС)	18,54 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	27,63 (без НДС)	32,60 (с учетом НДС)**		

	Водоотведение	16,06 (без НДС)	18,95 (с учетом НДС) **
--	---------------	--------------------	----------------------------

\* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

\*\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Долгосрочные параметры регулирования  
в сфере водоснабжения  
АО «Водоканал» городского округа Чапаевск**

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	64 135,905		
Индекс эффективности операционных расходов, %	3,0%		
Нормативный уровень прибыли, %	0,1%		
Уровень потерь воды, %	11,50	11,49	11,48
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,048	1,047	1,046

**Долгосрочные параметры регулирования  
в сфере водоотведения  
АО «Водоканал» городского округа Чапаевск**

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	41 243,738		
Индекс эффективности операционных расходов, %	3,0%		
Нормативный уровень прибыли, %	0,1%		
Уровень потерь воды, %	-		
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,041	1,040	1,039

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 25.11.2016 № 403

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Водоканал» городского округа Чапаевск
Адрес регулируемой организации	Самарская область, г. Чапаевск, ул. Кооперативная, д. 3
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
2016			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 736,105	Тариф
2.	Капитальный ремонт	2 441,655	Тариф
Водоотведение			
2016			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	576,748	Тариф
4.	Капитальный ремонт	907,272	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Чапаевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3 780,581	3 780,581	3 780,581
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	3 194,050	3 194,050	3 194,050
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	317,704	317,704	317,704
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	268,827	268,827	268,827

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Чапаевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	4 271,408	4 151,678	4 151,678
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	население	тыс. м <sup>3</sup>	2 694,968	2 671,179	2 671,179
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	275,969	424,671	424,671
1.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 300,472	1 055,828	1 055,828

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
Водоснабжение				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	ед. в год/км	0,480
		2017		0,479
		2018 г.		0,479
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,008	
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,011	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	%	11,500
		2017		11,490
		2018		11,480
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,187
		2017		0,187
		2018		0,187

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,961
		2017		0,860
		2018		0,859
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,028
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	ед./км в год	1,710
		2017		1,708
		2018		1,707
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,757
		2017		0,756
		2018		0,756
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,283
		2017		0,283
		2018		0,283



Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	95 117,750	99 443,537	103 104,118
2.	Водоотведение	тыс. руб.	61 519,733	63 993,554	65 933,981

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.
---------------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	2016 год	2017 год	2018 год
		3 780,581	3 780,581	3 780,581
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	4 271,408	4 151,678	4 151,678

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	-0,1
	Водоотведение	%	-0,1

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена
--------------------------------------

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Создание сайта ОАО «Водоканал» в сети Интернет.
2. Организация работы с абонентами в вечернее время и выходные дни.